

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

30/11/2021

Boa Vista - 14620000 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
27/11	320	310
28/11	318	308
29/11	335	325
* 30/11	341	331

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
27/11	2066	-828
28/11	2075	-819
29/11	2083	-811
* 30/11	2089	-805

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
27/11	397	407
28/11	392	402
29/11	388	398
* 30/11	397	407

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
27/11	639	-672
28/11	647	-663
29/11	656	-655
* 30/11	670	-640

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
27/11	283	-490
28/11	287	-486
29/11	290	-483
* 30/11	293	-480

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
27/11	1388	-1166
28/11	1409	-1145
29/11	1418	-1136
* 30/11	1419	-1135

- Legenda**
- ▼ Postos fluviométricos.
  - ~ Rios
  - ⊕ Bacia do Amazonas.

Estação	Vazante máxima (cm)	Cheia (cm)
Tabatinga	-86	1310
Rio Branco	164	1350
Caracarai	-10	750
Moura	235	1496
Humaitá	833	2352
Porto Velho	163	1500
Manacapuru	254	1883
Manaus	1363	2894
Óbidos	-62	773
Boa vista	10	650
Abunã	515	2554

Todos os dados estão sujeitos à consolidação posterior

\*\* - cota de emergência fornecida pela CEDEC/AC

\*\*\* - cota fornecida pela CPRM/2015

\*\*\*\* - cota de alerta adotada pela SUDAM/2015